### VERTRAG ÜBEI INTERNATIONALE ZUS IMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE 07 DEC 2004 An: Patentanwälte Maikowski & Ninnehhann MAIKOWSKI & NINNEMANN MITTEILUNG UBER DIE ÜBERSENDUNG Eingeganger Postfach 15 09 20 DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN D-10671 Berlin **PRÜFUNGSBERICHTS** 27. Juli 2004 **ALLEMAGNE** (Regel 71.1 PCT) Geprüft: Frist: Absendedatum 26.07.2004 (TagMonatUahr) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WICHTIGE MITTEILUNG **BRO 1056 WO** Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (TagMonatWahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 30.05.2003 07.06.2002 PCT/DE 03/01823 Anmelder BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KG, COBURG et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bediensteter

Commare, I

Tel. +49 89 2399-2883



## PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

(1	711110		•	
	•			emationalen
,			j über die Übersendung des int fungsberichts (Formblatt PCT/II	PEA/416)
	HODGEHEN	siehe Mittellung		
stenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN		Prioritätsdatum (TagMonatW	ahr)
denzeichen des Allinsider	Internationales Anmeldedatum (	TagMonaWahr)	Prioritätsdatum (149/113/14	
RO 1056 WO	Internationales Anmeldedatum (	rag/world-	07.06.2002	·
Aktenzeichen	30.05.2003		1	
nternationales Aktenzeichen	30.05.2000		·	
nternationale Patentklassifikation (IPK) ode	nationale Klassifikation und IPK		•	
Patentklassifikation (IPK) ode	3f Hationa.		•	
nternationale Faterna		•		
H02K7/102				
				-
·	,			
Anmelder BROSE FAHRZEUGTEILE GMBI	H & CO. KG, COBURG et a			
BROSE FAHRZEUGTEILE GWID				na
BHOSETT		mit der interni	ationalen vorlaufiger i Tura.	
	Britungshericht wurde von de	Artikel 36 über	mittelt.	
BROSE FAHRZEUGTEILE GMB	and wird dem Anmelder gemais	Villian 2	<del>-</del>	٠.
Dieser Internation     Dieser Internation	JIIG WIIG			
		dieses Deckblat	no.	
	gesamt 4 Blätter einschließlich Bericht ANLAGEN bei; dabei h die geändert wurden und dies Desichtigungen (siehe Reg	•	Bachreibung	en, Ansprüch
2. Dieser BERICHT umfast mos	esamt 4 Blätter einschlieben Bericht ANLAGEN bei; dabei h die geändert wurden und dies nen Berichtigungen (siehe Reg	andelt es sich u	m Blätter mit Beschiels	er mit vor dies
2.	Baricht ANLAGEN bei; dabei n	om Bericht zugr	unde liegen, und ber Verwaltung	srichtlinien zu
57 Außerdem liegen dem	die geändert wurden und dies	el 70.16 und Ab	schnitt 607 der Volk	•
Außerdern liegen, und/oder Zeichnungen,	nen Berichtigungen (siene neg			
Behörde vorgenommer			•	
PCT).	Diettor			<u>.</u>
mfassen in	sgesamt 11 Blatter.			
PC1).  Diese Anlagen umfassen in:			,	
				•
	•	•	•	
	ton zu folgenden Punkten:			•
3. Dieser Bericht enthält Anga	apen zu iois-			
3. Dieser Berier	Bescheids ng eines Gutachtens über Neul			andbarl
3. Siccol	Descricios		Tätigkeit und gewerbliche	e Anwendban
D Priorität	mar Nout	neit, erfinderisch	ne rangken sine s	
II Priorital	ng eines Gutachtens über Neu-			an Tätickeit U
III	ng eines Gutachtens über Neul inheitlichkeit der Erfindung eststellung nach Regel 66.2 a) Anwendbarkeit; Unterlagen un		or Neuheit, der erfinderische	en rangkon u
IV  Mangelnde Ei	inheitlichkeit der Erfindung eststellung nach Regel 66.2 a) Anwendbarkeit; Unterlagen un	ii) hinsichtlich de	zur Stützung dieser Feststel	lulia
IV Manyemas	eststellung nach Heger	ıd Erklärungen 2	Lui Oile	
V 🛭 Begrundete i	Anwendbarkeit, Officiage		• • •	
geweiblione	ngeführte Unterlagen	Liling		•
VI   Bestimmte al	ngeführte Unterlagen Nängel der internationalen Anm	eldung		
VII D Bestimmte N	längel der internationale	n Anmeldung		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mängel der internationalen Ahm Bemerkungen zur internationale		-	
VIII   Bestimmte	,			
	•		Wasas Barichts	
		Datum der F	Fertigstellung dieses Berichts	
		Data	•	
Datum der Einreichung des Anti	rags			
Datum dei Eimes		26.07.20	04	·
	•			
07.01.2004		- Imac	chtigter Bediensteter	
07.01.25	Sanalan Prüfung	Bevoimac	and the second of the second o	, " <u>"</u>
a stangghrift der m	it der internationalen Franzis			
Name und Postanschrift der m		Frappor	rti. M	ڳ
beautilagien Semisches P	Patentamt	Frappor		. •
D-80298 Münck	hen 52. 0 Tx: 523656 epmu d	Tel. +49	89 2399-2243	
D-80298 Münct D-80298 Münct Tel. +49 89 23 Fax: +49 89 23	ng - 0 Tx: 523656 epmu u	Tel. +491	89 2399-2243	

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01823

. G	run	dlage	des	<b>Berichts</b>
-----	-----	-------	-----	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

·	. B	eschreibung, Seiten	
	1,	4-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	2,	2a, 3, 3a, 9	eingegangen am 05.07.2004 mit Schreiben vom 05.07.2004
	Aı	nsprüche, Nr.	
	1-	24	eingegangen am 05.07.2004 mit Schreiben vom 05.07.2004
	Ze	eichnungen, Blätter	
	1/3	3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2	uit	nsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle e internationale Anmeldung ter diesem Punkt nichts and	vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern eres angegeben ist.
•	Die eir	e Bestandteile standen der ngereicht; dabei handelt es s	Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ich um:
		die Sprache der Übersetz (nach Regel 23.1(b)).	ung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
	. $\Box$	die Veröffentlichungsspra	he der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
			Ing. die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Brütung einen die
3.	. Hir inte	nsichtlich der in der internati ernationale vorläufige Prüfu	onalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist d g auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
			eldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ionalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträgl	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
			ch in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß das na	chträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den ernationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß die in d Sequenzprotokoll entspred	Omputerlesbarer Form erfassten Informationen dem sehriftlichen
<i>i</i> .	Auf		folgende Unterlagen fortgefallen:
	⊠	•	
		Ansprüche, Nr.:	25,26
		Zeichnungen, Blatt:	
•		·	

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01823

5. LJ	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung.

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-24

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-24

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-24

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1) Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: WO 94 23220 A (GRAMATTE GEORG ;ATG ANTRIEBSTECHNIK LOERRACH G (DE)) 13. Oktober 1994 (1994-10-13)
  - D2: DE 199 43 692 A (BROSE FAHRZEUGTEILE) 8. März 2001 (2001-03-08)
  - D3: FR-A-2 405 586 (TISSMETAL LIONEL DUPONT) 4. Mai 1979 (1979-05-04)
- 2) Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. Seite 5, Zeile 33 Seite 6, Zeile 21) einen Antrieb für eine Verstelleinrichtung, von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 1 im Wesentlichen dadurch unterscheidet, daß das Blockierelement im stromlosen Zustand des Antriebsmotors durch magnetische Kräfte, die durch den Stator des Antriebsmotors erzeugt werden, in einer das Antriebselement blockierenden Position fixiert ist.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine möglichst einfache selbsthemmende Auslegung eines motorischen Antriebs für eine Verstelleinrichtung anzugeben.

Die Dokumente D1 - D3 enthalten weder einzeln noch in Kombination alle Merkmale der vorliegenden Erfindung und führen auch nicht ohne erfinderische Tätigkeit zu dieser.

Folglich kann der Anspruch 1 als neu, erfinderisch und gewerblich anwendbar betrachtet werden (Artikel 33(2), 33(3) und 33(4) PCT).

Da die abhängigen Ansprüche 2 - 24 optionale Merkmale des Antriebs nach Anspruch 1 beanspruchen, können nach Anspruch 1 auch diese als neu, erfinderisch und gewerblich anwendbar betrachtet werden (Artikel 33(2), 33(3) und 33(4) PCT).

Neue Beschreibung 2000 02/BRO1056WO DE0301823 PCT/DE 03/01823 05.07.2004

2

Elektromotor ein abtriebseitig aufgebrachtes Moment zur Antriebsseite übertragbar ist, ohne dass hierdurch der Wirkungsgrad des Antriebs zu stark beeinträchtigt wird. Die bekannte Anordnung hat jedoch den Nachteil, dass sie aufgrund der Verschiebbarkeit des Hemmelementes in axialer Richtung zur Herstellung bzw. Aufhebung der Selbsthemmung eine gewisse Ausdehnung in axialer Richtung erfordert. Dies steht dem Wunsch entgegen, insbesondere bei Flachmotoren, eine möglichst geringe Ausdehnung eines Motors in axialer Richtung zu erreichen, was aus Platzgründen bei elektrischen Antrieben für Kraftfahrzeuge von großer Bedeutung ist.

Aus der WO 94 23220 A ist ein Antrieb bekannt, bestehend aus einem Antriebsmotor, einem um eine Antriebsachse drehbar gelagerten Antriebselement und einer Einrichtung zur Selbsthemmung des Antriebselementes. Im stromlosen Zustand des Antriebsmotors wird das Antriebselement mit einem Blockierelement blockiert. Das Blockierelement ist zum Betreiben des Antriebsmotors in radialer Richtung bezüglich der Antriebsachse mit dem Antriebselement außer Eingriff bringbar.

In der DE 199 43 692 A1 wird ein Scheibenläufermotor, insbesondere für Verstelleinrichtungen in Kraftfahrzeugen beschrieben. Es wird keine Einrichtung zur Selbsthemmung des Antriebselementes angegeben.

20

Aus der FR 2 405 586 A ist ein rotierender elektro-mechanischer Antrieb bekannt, bei dem im stromlosen Zustand des Antriebsmotors ein Blockierelement durch magnetische Kräfte eines Permanentmagneten fixiert wird.

25

35

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine möglichst einfache selbsthemmende Auslegung eines motorischen Antriebs für eine Verstelleinrichtung anzugeben.

Dieses Problem wird erfindungsgemäß durch die Schaffung eines Antriebs mit den 30 Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst.

Danach ist das Blockierelement zum Betreiben des Antriebsmotors in radialer Richtung bezüglich der Antriebsachse mit dem Antriebselement außer Eingriff bringbar, um eine Bewegung des Antriebselementes während der Bestromung des zugeordneten Antriebsmotors zuzulassen. Das Blockierelement ist im stromlosen Zustand des

5

10

15

Neue Beschreibung 2000 02/BRO1056WO DE0301823 PCT/DE 03/018232

03/01823<u>2</u> 05.07:2004

2A

Antriebsmotors durch magnetische Kräfte, die durch den Stator des Antriebsmotors erzeugt werden, in einer das Antriebselement blockierenden Position fixiert.

Das außer Eingriff Bringen des Blockierelementes kann einerseits beim Bestromen des Antriebsmotors erfolgen, z.B. indem der zum Bestromen des Antriebsmotors verwendete elektrische Strom gleichzeitig zum Betätigen des Blockierelementes verwendet wird, etwa mittels eines Elektromagneten. Andererseits kann auch vorgesehen sein, dass die Blockierung des Antriebselementes vor dem Bestromen des Motors aufgehoben wird, so dass bei Beginn des Betriebs des Motors das Blockierelement in jedem Fall außer Eingriff mit dem Antriebselement steht. Eine solche zeitliche Steuerung des Abhebens des Blockierelementes von dem Antriebselement kann insbesondere dann vorteilhaft sein, wenn das Blockierelement formschlüssig mit dem Antriebselement in Eingriff steht.

Umgekehrt kann das Blockierelement beim Abschalten des Antriebes in radialer Richtung wieder mit dem Antriebselement in Eingriff gebracht werden, so dass eine Drehbewegung des Antriebselementes um seine Antriebsachse blockiert ist und die Übertragung abtriebsseitig aufgebrachter Kräfte auf die Antriebsseite verhindert wird (Selbsthemmung). Dieses in Eingriff Bringen kann derart gesteuert werden, dass kein ruckartiger sondern ein dosierter Eingriff erfolgt, z.B. zur Vermeidung von Geräuschentwicklung.

25.

20

- 30

05-07-2004

5

10

15

- 20

Neue Beschreibung 2000 02/BRO1056WO PCT/DE 03/01823 05.07.2004

3

Die erfindungsgemäße Lösung hat den Vorteil, dass sie eine Selbsthemmung ermöglicht, die einerseits den Wirkungsgrad des Antriebs nicht beeinträchtigt und die andererseits keine besondere Ausdehnung des Antriebsmotors in axialer Richtung erfordert.

Die erfindungsgemäße Lösung eignet sich daher insbesondere zur Verwendung bei Flachmotoren, die beispielsweise einen Läufer in Form eines Scheibenläufers aufweisen, wobei das Blockierelement bei Bestromung des Flachmotors in radialer Richtung von dem Antriebselement abgehoben wird, so dass die vom Flachmotor erzeugten Kräfte zu Drehbewegung des Antriebselementes führen. Bei Verwendung für einen Flachmotor mit einem erfindungsgemäßen Lösung Scheibenläufer (Scheibenläufermotor), wobei das Blockierelement in radialer Richtung mit dem Läufer (der Ankerscheibe) in und außer Eingriff bringbar ist, erlaubt es der große Reibradius der kleinen Ankerscheibe mit vergleichsweise Bremskräften eine hinreichende gewährleisten. Die ständig Verfügung Selbsthemmung zu zur permanentmagnetische Energie blockiert die Ankerscheibe bei nichtbestromtem Motor. das heißt, beim Aufbringen einer abtriebsseitigen Kraft, z. B. auf eine durch den Antrieb zu verstellende Fensterscheibe oder auf ein durch den Antrieb zu verstellendes Sitzteil. Die Selbsthemmung wird hierbei nicht in erster Linie über die Getriebekonfiguration erzeugt, sondern durch eine permanentmagnetische Bremse erzielt; die ohne zusätzliche Energiequelle auskommt.

Um das Blockierelement beim Bestromen des Antriebsmotors mit dem Antriebselement außer Eingriff zu bringen, kann gemäß einer Variante der Erfindung ein elastisches Element verwendet werden, das in geeigneter Weise mit dem Antriebsmotor gekoppelt ist, so dass bei Bestromung des Antriebsmotors die Blockierung des Antriebselementes aufgehoben werden kann.

In einer besonders bevorzugten Variante der Erfindung ist das Blockierelement elektrisch außer Eingriff mit dem Antriebselement bringbar.

**30**.

25

In einer Variante der Erfindung können die magnetischen Kräfte beispielsweise durch einen Permanentmagneten erzeugt werden, der den Stator des Antriebsmotors bildet.

Neue Beschreibung 2000 02/BRO1056WO DE0301823\*[\*\*PCT/DE 03/01823\*\*[\*\*]
05.07.2004

.3A

Hierdurch kann also ein im Motor als Stator ohnehin vorhandener Permanentmagnet zur Erzeugung der Bremskraft verwendet

5

10

15

20

25

30

05-07-2004

Neue Beschreibung 2000 02/BRO1056WO PCT/DE 03/018232 05.07.2004

9

Sehr ähnliche Bedingungen wie vorstehend anhand der Magnetfeldverdrängung beschrieben liegen bei der sogenannten Magnetfeldumlenkung vor. Hierbei wird ein Schalter (magnetische Weiche) elektrisch betätigt und der magnetische Fluss hierdurch über einen zweiten Flussweg gelenkt.

5

Außerdem erfüllt die Anordnung gemäß den Figuren 1 bis 3 auch die Anforderungen an einen Aufbau mit Hybridmagneten mit zwei stabilen Endlagen, die im stromlosen Zustand eingenommen werden können. Das Aktivieren bzw. Deaktivieren der Bremse erfolgt z.B. über einen kurzen Stromimpuls nach dem Flip-Flop-Prinzip.

10

15

Die in den Figuren 1 bis 3 dargestellte Bremseinrichtung 3, 4, 5 für einen Scheibenläufermotor 1, 2 hat den Vorteil, dass sie einerseits im stromlosen Zustand eine zuverlässige Selbsthemmung des Antriebes bewirkt, ohne den Wirkungsgrad im Betrieb des Motors zu beeinflussen und dass sie andererseits die Ausdehnung des Flachmotors 1, 2 in axialer Richtung, also entlang der Antriebsachse A, nicht beeinflusst.

\* \* ,\* \* :

- 5 1. Antrieb für eine Verstelleinrichtung in einem Kraftfahrzeug mit
  - einem Antriebsmotor (1, 2) mit einem Stator (2),
- einem um eine Antriebsachse (A) drehbar gelagerten Antriebselement (1) und
- einer Einrichtung zur Selbsthemmung des Antriebselementes (1), die im stromlosen Zustand des
   Antriebsmotors (1, 2) das Antriebselement (1) mit einem Blockierelement (3) blockiert,

#### dadurch gekennzeichnet,

- 20 das Blockierelement (3) zum Betreiben Antriebsmotors (1, 2) in radialer Richtung (R) bezüglich der Antriebsachse (A) mit dem Antriebselement (1) außer Eingriff bringbar ist und dass das Blockierelement (3) im stromlosen Zustand des Antriebsmotors (1, 2) magnetische Kräfte, die durch den Stator (2) 25 Antriebsmotors (1, 2) erzeugt werden, in Antriebselement blockierenden Position fixiert ist.
- 30 2 Antrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Blockierelement (3) in radialer Richtung (R) von dem Antriebselement (1) abgehoben wird.

3. Antrieb nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Antriebselement (1) durch einen Läufer des Antriebsmotors (1, 2) gebildet wird.

5

4. Antrieb nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Antriebselement (1) als Scheibenläufer ausgebildet ist.

10

15

- 5. Antrieb nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Blockierelement (3) mittels eines elastischen Elementes mit dem Antriebselement (1) außer Eingriff bringbar ist.
- 6. Antrieb nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Blockierelement (3) elektrisch außer Eingriff mit dem Antriebselement (1) bringbar ist.

20

25

- 7. Antrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die magnetischen Kräfte durch einen Permanentmagneten (21, 22) erzeugt werden.
- 8. Antrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch

  gekennzeichnet, dass das Blockierelement (3) einen ersten
  magnetischen Abschnitt (31) aufweist.

9. Antrieb nach Anspruch8, dadurch gekennzeichnet, dass durch Magnetisierung des ersten magnetischen Abschnittes (31) das Blockierelement (3) in einer das Antriebselement (1) blockierenden Position fixierbar ist.

5

10.Antrieb nach Anspruch9, dadurch gekennzeichnet, dass der erste magnetische Abschnitt (31) einen ersten magnetischen Pfad für magnetischen Fluss (F) definiert.

1 10

11.Antrieb nach einem der Ansprüche 1 bis 7 und einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass in dem ersten magnetischen Abschnitt (31) ein magnetischer Fluss (F) verläuft, durch den das Blockierelement (3) in einer das Antriebselement (1) blockierenden Position fixierbar ist.

. . .

15

12. Antrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Blockierelement (3) durch Bestromung eines Elektromagneten (5) außer Eingriff mit dem Antriebselement (1) bringbar ist.

25

13.Antrieb nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Elektromagnet (5) zeitgleich mit dem Antriebsmotor (1, 2) bestromt wird.

30

14.Antrieb nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Elektromagnet (5) ein magnetisches Feld erzeugt,

15

.25

30

durch das das Blockierelement (3) außer Eingriff mit dem Antriebselement (1) gebracht wird.

- 5 15 Antrieb nach Anspruch 11 und 14, dadurch gekennzeichnet,
  dass das durch den Elektromagneten (5) erzeugte
  magnetische Feld den magnetischen Fluss derart umlenkt,
  dass der resultierende magnetische Fluss (F) das
  Blockierelement (3) außer Eingriff mit dem Antriebselement
  (1) bringt.
  - 16.Antrieb nach Anspruch 11 und 14, dadurch gekennzeichnet, dass das von dem Elektromagneten (5) erzeugte magnetische Feld den magnetischen Fluss derart verdrängt, dass der resultierende magnetische Fluss (F) das Blockierelement (3) außer Eingriff mit dem Antriebselement (1) bringt.
- 20 17.Antrieb nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, dass der resultierende magnetische Fluss (F) in einem Nebenpfad eines zweiten magnetischen Abschnittes (32) des Blockierelementes verläuft.
  - 18 Antrieb nach Anspruch 7 und einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Permanentmagnet (3) und der Elektromagnet (5) derart in einen Hybridmagnetkreis integriert sind, dass der permanentmagnetische Fluss den elektromagnetischen Fluss superpositioniert und das Blockierelement (3) hierdurch zwei stabile Positionen einnehmen kann, wobei in der einen stabilen Position das Antriebselement (1) durch das Blockierelement (3)

blockiert ist und in der anderen stabilen Position das Blockierelement (3) außer Eingriff mit dem Antriebselement (1) steht.

5

19.Antrieb nach Anspruch18, dadurch gekennzeichnet, dass der Elektromagnet (5) in beiden stabilen Positionen des Blockierelementes (3) jeweils stromlos ist.

10

20. Antrieb nach Anspruch 18 oder19, dadurch gekennzeichnet, dass der Übergang von der einen in die andere stabile Position durch Bestromung des Elektromagneten (5) mit einem Stromimpuls auslösbar ist.

15

25

- 21.Antrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Blockierelement (3) ein Bremselement (30) aufweist, das zur Blockierung des Antriebselementes (1) auf dieses einwirkt.
- 22. Antrieb nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass das Bremselement (30) reibend auf das Antriebselement (1) einwirkt.
- 23 Antrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Blockierelement (3) an einer Führungsvorrichtung (4) in radialer Richtung (R) beweglich geführt ist.

24 Antrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Blockierelement (3) in radialer Richtung (R) verschiebbar ist.